dated 8th Aug. 1983

Appln. No. 115003/78

filed 22t Aug. 1978

Applicant: TOKYO ELECTRIC CO. LTD., Tokyo, Japan

Title of Invention: ELECTRIC CLEANER.

Figs. 1 and 2 show an embodiment of this invention. A front portion 9 is fixed to a cleaner body 1 by a plurality of screws 12 to shut a front of a rotatable brush 2. When a wall side and so on are cleaned, the front portion 9 is removed by unscrewing the screws 12 to open the front of the rotatable brush 2. By this, it is possible to press the brush 2 against the wall and floor surfaces whereby sweeping debris thereon.

Figs. 3 and 4 show other embodiment of this invention. The front portion 9 of the cleaner body 1 is closed by a pair of extension springs 41 mounted between the front portion 9 and both side plates 7. When the wall side and so on are cleaned, the front portion 9 is pulled up by a hand to open it through a pivot 40. Consequently, a front surface 6 of the front portion 9 is abutted against a front end of a debriscollecting case 30. This abutted or opened condition of the front portion 9 is maintained by the extension springs 41.

(The detailed explanation of other features of this invention is omitted because only the removable or pivotable front portion 9 is cited by the Examiner.)

BEST AVAILABLE COPY

⑫実用新案公報(Y2)

昭 58-35176

Int Cl.3 A 47 L '5/30

微別配号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和 58.年(1983)8月8日

6420-3 B

(全3頁)

BEST

1

匈電気掃除機

20実 昭 53-115003

220出 願 昭 53(1978)8月22日

够公 開 昭 55-33107

❸昭 55(1980)3月3日

⑰考 案 者 鈴木 基弘

東京都目風区中目風2丁目6番 13号 東京電気株式会社東京工 場内

勿出 願 人 東京電気株式会社 東京都目黑区中目黒2丁目6番

13号

四代 理 人 弁理士 樺沢 襄 外2名

匈実用新案登録請求の範囲

前側下面に回転刷子の刷毛の先端部を突出させ る開口部を形成した回転刷子配設部、塵埃を吸引 する電動送風機を内蔵した電動室、この電動室と ス収納部を備えた掃除機本体と、この本体の前記 集麼ケース収納部に挿脱自在に装着され前記回転 刷子配設部に連通する吸込開口を形成するととも に前記電動送風機の吸込側に連通するフイルタを 及び本体の両側面板の前端部よりなる前記回転刷 子配設部の前方部を前記本体に開閉可能に形成し たことを特徴とする電気掃除機。

考案の詳細な説明

掃除面を摺擦する回転刷子によつて被掃除面に附 着されている塵埃を分離し、この塵埃を電動送風 機によつて吸引し、フイルタによつて捕捉して集 塵ケース内に堆積させるようにした掃除機の回転 刷子配設部の開閉構造に関する。

従来、この種電気掃除機において壁際じゆうた ん面を掃除する場合は回転刷子の前面のケースが 邪魔になつて刷子が床面に届かず、ごみや糸屑を 掻き取ることが困難であつた。

本考案はこの点に鑑みてなされたもので、回転 刷子を覆つている回転刷子配設部の前面部を開閉 5 可能に形成し、必要に応じて前面部を開き回転刷 子の前面部から下面にかけて露出させ、回転刷子 を壁際まで進行させ、塵埃の掻き取りが有効にな されるようにしたものである。

次に本考案の一実施例を添附図面の第1図、第 102図について説明する。

1は掃除機本体で、この本体1の前部には回転 刷子2の配設部3が左右方向を軸方向とした筒状 に形成され、この配設部3の下面全長に開口部4 が形成され、この開口部 4 より回転刷子 2 の刷毛 15 5の先端が突出するように前記配設部3に回転刷 子2が軸架される。更に本体1の前面部6と本体 1の両側面板7,7の前端部8,8とで形成される配 設部3の前方部9が本体1と分離され、前面部6 の上端には本体1側の配設部3の前端縁10に重 前記回転刷子配設部との間に形成される集塵ケー 20 ね合わされる重合縁 11 が形成され、重ね合わされ た前端禄 10 と重合緑 11 は複数個所がねじ 12 で 締着固定される。

更に前記本体1には回転刷子2の配設部3に隣 設して後部に集塵ケース収納部 13 が形成され、こ 有する集塵ケースとよりなり、前記本体の前面部 25 の配設部3と収納部13とは回転刷子2の形状に 沿つた弧状仕切壁 14 によつて仕切られ、この仕切 壁 14の上向き面部に吸込口 15 が形成されてい

又前記本体1の上部には前記集度ケース収納部 本考案は電気掃除機に係り、じゆうたん等の被 30 13を開閉する装着開口16が形成され、この装着 開口 16 の前端縁部にはクランプ係止部 17 が形成 され、後端緑には係止突縁 18 が形成されている。

> 更に前記本体1の後部には仕切壁19で仕切ら れた電動室 20 が形成され、この電動室 20 に電動 35 送風機 21 が配設され、この電動送風機 21 の吸込 側は前配仕切壁 19 に形成した通口 22 に気密に連 通され、この電動送風機 21 の吐出側は本体1の上

-- 187-

1. 10年 超级的原

面に開口した吐出口 23 に連通されている。そして 電動送風機 21 の回転軸 24 と回転刷子 2 の連動部 25 はベルト 26 で連結されている。

又前記本体 1 には前車輪 27 と後車輪 28 とが設 けられ、後部には操作杆29が回動自在に取付けら 5 する。 れている。

次に30は集塵ケースで、前記本体1の集塵ケー ス収納部 13 に装着開口 16 より着脱自在に装着さ れ、前面板 31 は前記前側の仕切壁 14 に沿つた弧 前記吸込口 15 に対向して吸込開口 32 が下向きに 形成され、この吸込開口 32 の周縁に密接され吸込 開口 32 と吸込口 15 とを気密に保持するパツキン グ33が取付けられている。

又この集盛ケース 30 の背面開口部 34 にはフィ 15 ルタ 35 の支持枠 36 が嵌着され、この支持枠 36 に は図示されていないが集盛ケース 30 の背面開口 部 34 と前配電動室 20 の通口 22 の周囲に気密に 密着されるパツキングが取付けられ、集塵ケース いる。

更に前記集塵ケース 30 の上面前部には前記ク ランプ係止部 17 に係止されるクランプ 37 が取付 けられ、後端には係止突縁 18 に係止される係合段 部 38 が形成されている。

次にこの実施例の作用について説明する。

集塵ケース 30 を本体 1 の装着開口 16 より装着 する。この際係止突禄 18 に係合段部 38 を係合し てクランプ 37 をクランプ係止部 17 に係止する。 15 に、フイルタ 35 側は電動送風機 21 の吸込側に 気密に連通される。

そして本体1をじゆうたん等の被掃除面で移動 させ、同時に電動送風機21を駆動するとベルト 26 を介して回転刷子2が回転され、被掃除面に附 35 図面の簡単配説明 着した塵埃は掻き取られる。又壁際等の掃除に際 しては本体1の前面部6のねじ12を外し回転刷 子2の配設部3の前方部9を取除いておけば前方 部9が壁面に当つて邪魔にならないから、回転刷 子2の前方部及び下面を壁面及び床面に圧着して 40 塵埃や糸屑を掻き取ることができる。このように して分離された塵埃は電動送風機 21 により吸引 され、吸込口15を経て集塵ケース30の吸込開口 32 より集塵ケース 30 内に導入され、塵埃はフイ

ルタ 35 で捕捉されて集塵ケース 30 内に堆積され る。又濾過された空気は電動送風機 21 を経て吐出 口23より排気される。

次に第3図、第4図に示す実施例について説明

この実施例において本体1は前面部6の上端縁 39と配設部3の前端禄10が蝶番状に支軸40に よつて開閉可能に軸着されており、更に本体1の 両側面板 7.7 に一端を固定させた引張ばね 41.41 状面に形成され、この前面板 31 には下向き面部に 10 を前方部 9 の前端部 8,8 に連結させ、前方部 9 を 本体1に向つて閉じる方向及び本体1より開いて いる方向に附勢させるようにした。その他の構成 は前述の実施例と同様である。

この実施例の作用について説明する。

前方部9を閉じているときは引張ばね41によ つて前方部9が本体1の配設部3の前方に圧着さ れ吸気が洩れないようになり、又壁際等の掃除の 場合は片手で前方部9を引上げると前方部9は引 張ばね 41 によつて引かれ、集塵ケース 30 は前端 30 を電動送風機 21 の吸込側に気密に連通させて 20 部に支持され、開口状態を保つたまま保持される。 その他の作用は前述の実施例と同様である。

本考案によれば、回転刷子配設部の前方部を掃 除機本体に開閉可能に形成したから、回転刷子配 酸部内に関けられた回転刷子は前記前方部を開放 25 することにより本体の前面部及び両側面板の前端 部が開放されるから前面側を壁際等に接近させ壁 際の床面の塵埃を除去することができる。又この . とき回転刷子の前面側は開放されているが、この 種の刷子による掻込式の掃除機においては吸込力 この状態で集塵ケース 30 の吸込開口 32 は吸込口 30 に比べて回転刷子の掻込力がより大きく作用する ため、前方開放による吸気力の低下の影響は少な い。又通常の使用時には配設部の前方部を閉じ下 面の開口部のみで吸気して電動送風機の吸気を有 効に作用させることができる。

第1図は本考案の実施の一例を示す電気掃除機 の平面図、第2図は同上縦断側面図、第3図は他の 実施例を示す掃除機本体の一部の側面図、第4図 は同上縦断側面図である。

1……本体、2……回転刷子、3……配設部、4…… 前端部、9… 11. 前方部、13…… 収納部、20…… 電動 室、21……個動送風機、30……集塵ケース、32…… 吸込開口、3 ……フイルタ。







